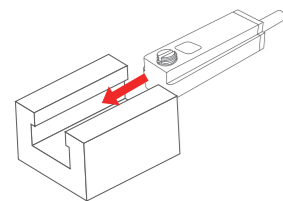
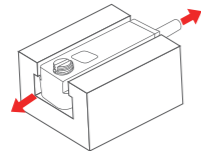
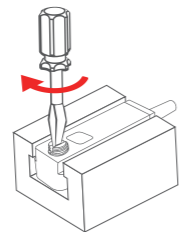




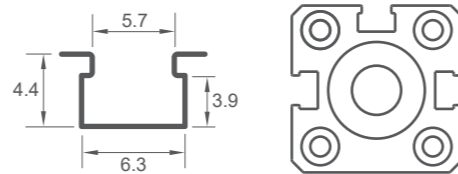
DFGE

T型沟槽

安装方式

Step1
开关从沟槽后方安装Step2
可调整开关位置Step3
拧紧螺丝安装完成

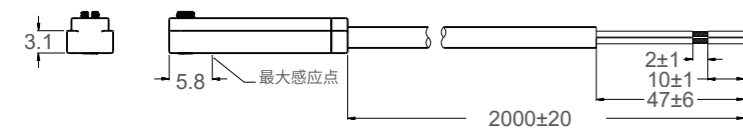
适用气缸



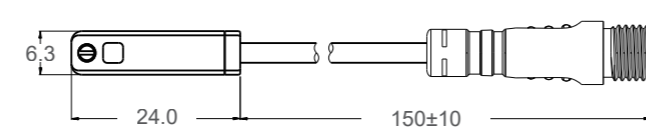
全品牌T型沟槽气缸通用

产品规格 (单位: mm)

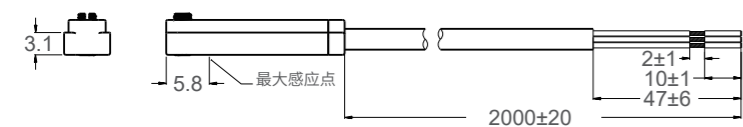
DFGE



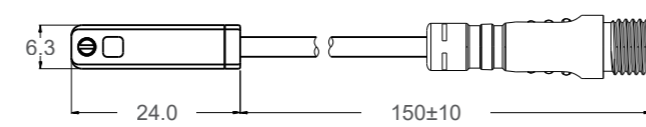
DFGE-QC8



DFGEN(P)



DFGEN(P)-QC8



产品参数

DFGE (防爆型号AL-96DF)

开关逻辑: 电子式; 常开型
 开关型式: 两线式无接点型
 电压范围: 10~30V DC
 开关电流: 1~50 mA
 接点容量: 1.5 W Max.
 消耗电流: 无
 残留压降: 2.65V Max.@50mA DC
 泄漏电流: 90 μ A Max.@28V
 指示LED: 红色 LED
 电缆线材: Φ 2.8,2芯,灰色耐油PUR/PVC
 灵敏度: 25~800 高斯
 切换频率: 900Hz
 温度范围: -10~70°C
 保护回路: 突波吸收保护
 CE认证号: E8A 17 04 53334 007
 3C认证号: No.: 2004010305127433
 国家防爆合格证证书号: CNEx21.2238X

DFGEN (防爆型号AL-96N)

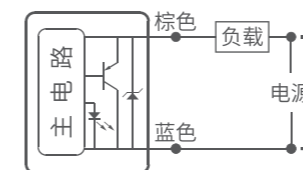
开关逻辑: 电子式; 常开型
 开关型式: 无接点NPN型
 电压范围: 5~30V DC
 开关电流: 0~200 mA
 接点容量: 6 W Max.
 消耗电流: 3 mA Max
 残留压降: 0.5V Max.@200mA
 泄漏电流: 0.01 mA Max.
 指示LED: 红色 LED
 电缆线材: Φ 2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
 灵敏度: 25~800 高斯
 切换频率: 900Hz
 温度范围: -10~70°C
 保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护
 CE认证号: E8A 17 04 53334 008
 3C认证号: /
 国家防爆合格证证书号: CNEx21.2239X

DFGEP (防爆型号AL-96P)

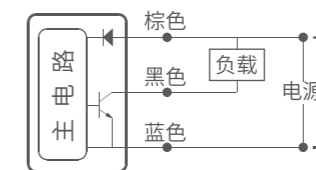
开关逻辑: 电子式; 常开型
 开关型式: 无接点PNP型
 电压范围: 5~30V DC
 开关电流: 0~200 mA
 接点容量: 6 W Max.
 消耗电流: 3 mA Max
 残留压降: 0.5V Max.@200mA
 泄漏电流: 0.01 mA Max.
 指示LED: 绿色 LED
 电缆线材: Φ 2.8,3芯,灰色耐油PUR/PVC
 灵敏度: 25~800 高斯
 切换频率: 900Hz
 温度范围: -10~70°C
 保护回路: 电源极性反向保护;突波吸收保护
 CE认证号: E8A 17 04 53334 008
 3C认证号: /
 国家防爆合格证证书号: CNEx21.2239X

接线图

DFGE



DFGEN



DFGEP

